 	 Clair	

Application/	Control No.
--------------	-------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/756,774

Examiner

EZRIN ET AL. Art Unit

Edward J. Webman

1616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal ·
0	Objected

		L	_				ı			
Cla		L.,		_	[Date	2	_		ᆜ
Final	Original	000								
	1 2 3 4 5 6 7								_	
	2									
	3									
	4									
	5					Г				П
	6									П
	7									П
	8									П
	9 10		\Box							
	10									П
	11			┢	Т		Н			Н
	12	-	_	\vdash			\vdash			Н
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ϊ́	-	 				Н		\dashv
	14	H			\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	Н
	15	H				-	_		-	\dashv
	16	H			Н	\vdash	┢	\vdash		H
	17	H				H	_	-	_	Н
	19	╫			┝┈			-		
	10	H				H		\vdash	_	Н
	20	╫		_	H	\vdash	_	\vdash	_	Н
	20	H			H	┝	_	H	_	Н
-	20 21 22	Н		_	Н		-	-	_	Н
	22	H		_	_	-	<u> </u>	-	_	Н
	23 24	₩		_	-	_	-	_	_	Н
	24	H		_			_	-	_	\dashv
	25	╟	_	_	-	_	_	_	\vdash	Н
<u> </u>	26 27	H			-	-	⊢		\vdash	Н
	27	₩		_	H	<u> </u>	⊢		_	\dashv
	28 29	₩		-	-		⊢	H	-	Н
	29	╙	_	<u> </u>			L	_		Ш
	30	╙	_			<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	31 32	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	\vdash	Н
	32	Н-	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	Н
	33	1	<u> </u>	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	34	4	L_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
ļ	35	7	Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ь	\vdash	Щ
	36	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ц
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	_	_	_	_	_	_	_	_	Щ
	41			_	_	_		_	_	Щ
	42	\sqcup	L	L_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	 	Ш	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	L_	Щ
	44	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		Щ
	45	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L_	L.	L_	L	L.	Ш	_	Щ
	46	_		L	ᆫ	L_	<u> </u>		L	Щ
	47				<u>L</u>	匚	<u>L</u>	Ш	oxdot	Ш
	48				_	<u> </u>	L			Ш
	49				L	L	L		L	Ш
	50				Ĺ	L_	L			Ш

The state of the				C	Date	=				1	Cla	im	Γ			Date				
51	9												9							
51	الر		l						l		lal	ji.	1							
51	5								ĺ	Ιl	ᇤ	Ę	0							
51			L	L			L	L	L	J		٥	2	L.						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99]		51			·					
53 54 55 55 56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98]		52								
54				Ĺ]		53								
1]		54								
1]		55								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99										1		56	<u>ٺ</u> .							
S9]		57								
S9]		58								
60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 77 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 65 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L					J l		59					Ĺ			
62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99]		60								
62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99]		61	\coprod					oxdot		
63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69	7	_]		62	\coprod							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 1 75 1 1 75 1 1 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	I]		63								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99										IJ		64								
67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	П											65								
67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99									L	ļļ		66	Ш			`				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	П		Ĺ				L		L	J		67	Ш	Ĺ						
69	\prod									ļ		68	Ш				L			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 79 79 79	П]		69	\coprod							
72	Π		L_]		70	Ш				\Box	oxdot		
72	П]		71	\coprod							
73 74 75 76 77 78 77 78 79 79 79 79	П]		72	\coprod				\Box			
75 ÷ 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	П]		73	\coprod							
75 ÷ 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	П]		74	1							
76	П]		75	宁							
78]		76								
79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98]		77								
80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		78								
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99												79								
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99]		80								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	П				L		Ĺ		L]		81					\Box			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98												82								
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					L]		83								
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99	1						L		匚]		84		Ĺ				Ĺ		
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98					L]		85						Ĺ		L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99]		86		匚						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									匚]		87	匚	L			匚	L		Ĺ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									匚	Į		88	匚							
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99					Ĺ				Ĺ	Į		89	匚					لــــا	L	
92 93 94 94 95 96 97 98 99			\Box							Į			匚				<u> </u>	<u> </u>	\Box	_
93 94 95 95 96 97 98 99]										
94 95 95 96 97 98 99			L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		L	L	L	Į			L	L			L	匚		
95 96 97 97 98 99					L					Į ļ				<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$		L
96 97 98 98 99]				Ĺ						
97 98 99 99]										
98 99	_		L	Ĺ	L				L]				L				Ĺ		
99]										
99]		98								
]		99								
]		100	Г							

Claim						Date	 e			
			Γ	Γ			_			
ā	Original									
Final	rigi									
	0			l		Ì				
	101	_	_	\vdash	\vdash	_		\vdash	Н	Н
	102			\vdash		\vdash	-	-	\vdash	Н
	103		\vdash	\vdash			\vdash	-		Н
	104	_		┢	-	_	-	\vdash		Н
	105	_	_	-	_	\vdash	┢	\vdash	Н	Н
	106			-	_	-	┝	_	Н	Н
	107	_	_	⊢	\vdash	⊢	⊢	H	-	Н
	108	_	_	┢	_	\vdash	_		_	Н
	100	_		┝		_	_	H	_	Н
<u></u>	109	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	H	_	Н
	110		_	┡	_	<u> </u>	_	H	_	Н
	111	_		_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	112		_	_		_	<u> </u>	L.		Н
	111 112 113	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	Ш
	114 115	L_		<u> </u>	Ш		L		Ш	Ш
	115	Ш	L	<u> </u>	Ш	L	L			Ш
	116			<u> </u>	L.	_	oxdot	\sqcup	Ш	Ш
	117		L	<u> </u>			匚		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	118									
	119 120 121									
	120			Ī						
	121									
	122 123			Г						
	123									
	124		_					\vdash		П
	125					Г	Т		_	П
_	125 126	$\overline{}$						T		
	127								Т	
	·128	\vdash			Т	Г			_	
	·128 129	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	Н	_	П
	130	_	\vdash	_	┢	_		\vdash	Т	Н
	131		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	131 132	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	H	Н	H
	133	-	-	\vdash	├	_	\vdash	\vdash		Н
	134	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	135	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 -		-	\vdash
	136	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Ι	\vdash
	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		H
_	138	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-
—	130	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	139 140	\vdash	-	├	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
-		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash
	141 142	\vdash	-	├	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
	142		⊢	├-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
		<u> </u>	├-	⊢	├-	├-	<u> </u>	⊢		Н
<u> </u>	144	<u> </u>	├-	-	-	-	-	 	-	Н
L	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	Щ
L	146	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	L_	_	<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>	L	乚	<u> </u>	<u> </u>	匚	_	L	Ш
	149	L						_	_	
	150	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ	L	L	